REPASO DE CONCEPTOS (3 min.)

**FILL THE BLANKS**

¿Puedes reconocer los diferentes tipos de pruebas? Completa cada definición con el tipo de prueba que le corresponde: Unit Testing, Integration Testing o System Testing.

**Tipos de Pruebas**

1. SYSTEM TESTING  
   Prueban todos los componentes de la aplicación en conjunto, son las pruebas más grandes.
2. UNIT TESTING  
   Se enfocan en las unidades lógicas del código, son las pruebas más pequeñas que existen.
3. INTEGRATION TESTING  
   Se enfocan en probar la interacción de 2 o más componentes.

**TRUE OR FALSE**

Marcar Verdadero (V) o Falso (F) según corresponda. En caso de marcar Falso (F), corregir la sentencia.

* 1. ( F ) Las pruebas automatizadas buscan reemplazar las pruebas manuales.

CORRECCIÓN: Las pruebas automatizadas complementan las pruebas manuales.

* 1. ( F ) Un ejemplo de prueba de unitaria es: Probar que la lógica de negocio de la aplicación funciona en conjunto con los Store Procedures en la BD.

CORRECCIÓN: Un ejemplo de prueba de integración es: ……

* 1. ( F ) Las pruebas que sirven como base a otras pruebas son las del Q2  
     (Functional Tests, Prototypes, Simulations).

CORRECCIÓN: Las pruebas que sirven como base a otras pruebas son las del Q1.

* 1. ( V ) Los beneficios de las pruebas del Q1 (Unit, Integration, System) se resumen en:   
     “Hacer más en menos tiempo” y “Ayudar a la Calidad Interna”.